Index of Claims

÷

Applicant(s)/Patent under Reexamination BARCLAY ET AL.

10/767,806 Examiner

Art Unit

Olumide T. Ajibade-Akonai

2686

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date I I<			<u> </u>	L													J
1 V 51 52 3 V 53 53 4 V 55 54 5 V 55 56 7 V 57 58 9 V 58 59 10 V 60 61 11 V 62 63 13 V 63 63 14 V 66 62 13 V 66 66 17 V 66 66 17 V 66 67 18 V 68 68 19 V 69 70 21 71 71 72 23 73 73 74 25 75 75 75 26 76 77 77 28 78 79 30 30 80 80 31 31 81 81 82 33 82 <t< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>е</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th>1</th><th>Da</th></t<>	Cla	aim				Dat	е					Cla	im			1	Da
1 V 51 52 3 V 53 53 4 V 55 56 5 V 55 56 7 V 57 58 9 V 60 61 11 V 62 63 13 V 63 63 14 V 66 66 17 V 66 67 18 V 68 68 19 V 69 70 21 71 71 72 23 73 73 74 25 75 75 75 26 76 77 77 28 78 79 30 30 30 80 80 31 81 81 82 33 82 82 82 33 83 84 84 35 86 86 90 40 90	Final	Original	50/25/05									Final	Original				
2		1	V	П	\dashv		T		П	ヿ		-	51		十	T	r
4 ✓ 5 ✓ 6 ✓ 7 ✓ 8 ✓ 10 ✓ 60 ✓ 61 ✓ 61 ✓ 62 ✓ 13 ✓ 63 ✓ 64 ✓ 65 ✓ 16 ✓ 66 ✓ 18 ✓ 20 ✓ 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41<		2	/	П	\top								52				Γ
5 V 6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 60 60 11 V 61 62 13 V 63 64 15 V 65 66 17 V 68 69 20 V 70 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91		3	V				Г						53				Γ
6 V 7 V 8 V 10 V 60 60 11 C 61 61 62 63 13 C 63 63 14 C 65 66 17 C 18 C 68 69 20 C 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92		4	\													\Box	
7 7 8 7 9 7 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 66 17 66 19 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 <			1													$oxed{oxed}$	
8 V 9 V 10 V 60 61 11 V 61 62 13 V 63 14 Y 64 15 V 66 16 V 66 17 V 67 18 V 68 19 V 69 20 V 70 21 71 71 22 73 73 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 44 94			_	\sqcup	\perp		┖	L	Ш					\sqcup		上	L
9 V	<u> </u>			\sqcup	_		╄	_	Ш	_					4	↓_	L
10 V 60 61 11 V 62 63 64 65 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 70 70 71 72 72 73 73 74 74 75 79 79 79 79 79 79 79	ļ			$\vdash \vdash$	\dashv	_	╄	₩	-	_				⊢⊢	-	╄	Ļ
11 V 61 62 13 V 63 64 15 V 66 65 16 V 66 67 18 V 68 69 20 V 70 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 82 82 83 33 83 84 84 35 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 41 41 91 91 94 45 96 96 96 47 48 98 99	<u> </u>		V	$\vdash \vdash$	-	+	╄	١								╀	Ł
12 V			_	$\vdash \vdash$	+	+	╁	-	Н	\dashv					+	1	⊦
13 V	<u> </u>		<u>v</u>	\vdash	╅	+-	┼	╀	-	\dashv			62	\vdash	+	╁	⊦
14 \(\nabla \) 64 65 15 \(\nabla \) 66 67 18 \(\nabla \) 68 69 19 \(\nabla \) 68 69 20 \(\nabla \) 70 71 21 71 72 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 78 78 80 31 81 81 82 33 83 84 85 36 86 85 86 37 87 87 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 94 42 92 93 94 45 95 96 96 46 96 96 97 48 99 99 99	-		1/	\vdash		- -	╆	╁	\vdash	\dashv				\vdash	+	╁	⊦
15 V 65 16 V 66 17 68 69 20 V 70 21 71 71 22 72 73 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 44 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99	<u> </u>		_	\vdash	\dashv	+	╁	╁	Н	\dashv			64	╁		十	H
16 V 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 79 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 40 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 47 48 98 99				\vdash	\dashv	+	╁	1	\vdash	\dashv				\vdash	+-	\vdash	H
17 / 667 18 / 68 19 / 69 20 / 70 21 71 72 22 72 73 23 73 74 24 74 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 445 96 96 47 97 98 48 99 99				H	\dashv	+	t	1	H	ヿ			66	\vdash	_	†	t
18 ✓ 68 19 ✓ 70 20 ✓ 70 21 71 71 22 73 74 23 74 74 25 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 94 45 96 96 47 97 97 48 99 99			V	H	\top	\top	T	1		\neg	1		67	\vdash	_	T	t
19			/		\neg		T		Ħ	T				H	1	T	T
20 V 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				\sqcap	\neg	\top	T		П	ヿ				\vdash	\top	\top	r
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-				T		П	ヿ			70			1	Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				П			T										Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П	\neg	$\neg \vdash$	Г						72	П	i	1	Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24									- 1						
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\perp			Ш		- 1						L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>					_ _	<u> </u>	1	Ш					\sqcup	\perp	<u> </u>	L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_		丄	_		_				\sqcup	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L						↓	_	Ш	_				oxdot	4_	↓_	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	29	L	\vdash	\dashv		╀	_	Ш	_				\vdash	+	ـ	L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Ш	\vdash		_	\vdash	┞	Ш					\vdash	+	 	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	\vdash			-	▙	\vdash		1					 	Ļ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		-		┼	₩	┝╌┤		- 1		82	$\vdash \vdash$	+	+	H
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		-	\vdash	+		┼	⊢	╌┤					┝╾┼╴		┼-	⊦
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	\vdash	\dashv	+	\vdash	╁╌	\vdash	\dashv				┝┼	+-	┼	H
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	\vdash			╁	-	H	-				┝	+-	╆	t
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	-	+-	╁	┢	\vdash	\dashv				H	+	+	H
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			\vdash	+	+	╁	╁	\vdash	ᅥ				\vdash	+	+	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash			+	╁	\Box	\dashv					+	\vdash	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	+		\Box		_	t	T	П	一				\vdash		Ħ	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box		十	T	T	П	\neg				\vdash		\top	T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П	$\neg \uparrow$	\top		T	П	\neg							T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43												\sqcap	T	Τ	Γ
46		44											94			\Box	Γ
47															I		Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99													96				Ĺ
49 99 99			$oxed{\Box}$	Ш					Ш	_]						匚	Ĺ
	<u> </u>		Ш	Ш	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	_	\sqcup	_]						\perp	L
50			<u> </u>	Ш		_	1_	<u> </u>	Ш					$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\perp	丄	L
	L	<u> 50</u>	L.	Ш					Ш				100	$\Box \bot$			L

Cla	Claim		Date									
			i -									
۱ ـ	Original											
Final	<u>:</u> 5		ĺ				 .					
۱ ۳	ŏ											
			<u> </u>	<u>_</u>			L					
	51			_					Ш	_		
	52 53		<u> </u>	L			L_	_				
	53											
	54 55											
	55											
	56		<u> </u>									
	57											
	58		L									
	59											
	60											
	61											
	62											
	63						Г			Г		
	63 64 65		T									
	65		T									
	66 67		\vdash	<u> </u>	П		П		П			
	67	Т								_		
	68											
$\overline{}$	69								-			
	70			Г						$\overline{}$		
	71 72 73			Г						_		
	72											
	73											
	74		1									
	74 75											
	76 77		Г									
	77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82 83											
	83				-							
	84									Г		
	85											
	86		Г									
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92											
	93		L				L					
	94		L					L				
	95											
	96											
	97											
	98											
	99									Ĺ		
	100											

Total Tota	Claim		Date									
101												
101	al	jing					İ					
101	ᇤ)rig									l	
102						<u> </u>						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			<u> </u>							
104		102				_					Ш	
105		103		<u></u>		L.	<u> </u>					
106		104		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ŀ	_		ldash	Ц	
107		105		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		igspace	Щ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106	_			_	_				Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			L		-	ļ	-		\dashv	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_		⊢	┝	-	-			\dashv	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv	
114		111		-	├─	┢		┢			\dashv	
114		112		-	┢	-	-	-		_	\dashv	
114	-	113	-	 	 	\vdash	 	 	Н		\vdash	
116		114			\vdash					\vdash	\vdash	
116		115		一	i –	<u> </u>	H	\vdash	Н	H	H	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Г	l			Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				Ι		l	Г		П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						İ.	П		П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		L						<u> </u>	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>		_		_		_	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124				_					Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	⊢	┡	\vdash	┡		<u> </u>	H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	├—	 	-	├—	┝			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Ŀ	⊢	 -	⊢		⊢	-	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	├	⊢	⊢	\vdash	⊢		<u> </u>	Н	
133		132	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		\vdash	\vdash	-		\vdash	H	<u> </u>	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-	${oxdot}$	
136		135		\vdash	H	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	\vdash	一	H	_	\vdash		_	Н	
138		137			Т	一	<u> </u>	<u> </u>			H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г	T	Г		\vdash		Г	\sqcap	
140		139		Г	T		Г	Г			П	
141												
143		141			L			L				
144												
145												
146												
147			<u> </u>	_			┕	<u> </u>		L	Ш	
148			L	L	_	L			<u> </u>	L	Ш	
149		147	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	_		<u> </u>	Ш	
			٠,	_	 _	_	┞	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	
150			<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 _	<u> </u>	Ш	
	L	150	<u> </u>	<u>L</u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	Ш	